



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

HUBUNGAN LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL DENGAN TINGKAT KONTROL ASMA PADA PASIEN ASMA DI POLIKLINIK PARU RSUDZA KOTA BANDA ACEH

ABSTRACT

ABSTRAK

Asma merupakan suatu beban bagi penderitanya, keluarga dan pemerintah. Untuk itu asma dalam keadaan terkontrol harus dipertahankan. Selama ini tingkat kontrol asma masih kurang diperhatikan, dengan mengendalikan lingkungan tempat tinggal, tingkat kontrol asma dapat di tingkatkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara lingkungan tempat tinggal dengan tingkat kontrol asma pada pasien asma dan sebagai case study dipilih Poliklinik Paru RSUDZA Kota Banda Aceh. Jenis penelitian ini adalah penelitian analitik dengan desain cross sectional survey dan pengambilan data dilaksanakan pada bulan November-Desember 2012 terhadap 64 responden. Tingkat kontrol asma pada pasien asma dinilai dengan kuesioner Asthma Control Test (ACT). Berdasarkan hasil penelitian didapat 35 (54,7%) dengan asma tidak terkontrol, responden dengan asma terkontrol sebagian 29 (45,3%) dan tidak ada satu pun responden dengan asma yang terkontrol sepenuhnya. Hasil uji analisis Chi-Square test pada interval kepercayaan 95% dengan $\hat{I}\pm=0,05$ menunjukkan terdapat hubungan antara lingkungan tempat tinggal dengan tingkat kontrol asma (p value 0,000), ada hubungan antara komponen rumah dengan tingkat kontrol asma (p value 0,008), ada hubungan antara sarana sanitasi rumah dengan tingkat kontrol asma (p value 0,009) dan ada hubungan antara perilaku penghuni rumah dengan tingkat kontrol asma (p value 0,021) pada pasien asma di Poliklinik Paru RSUDZA Kota Banda Aceh. Berdasarkan penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa lingkungan tempat tinggal berhubungan dengan tingkat kontrol asma pada pasien asma.

Kata kunci: Lingkungan tempat tinggal, tingkat kontrol asma, Asthma Control Test (ACT)